

## ПОВІДОМЛЕННЯ

УДК 616.361.089

DOI

© М. А. КАШТАЛЬЯН, А. О. КОЛОТВИН, В. В. ПАВЛИШИН, О. А. КВАСНЄВСЬКИЙ

Військово-Медичний клінічний центр Південного регіону  
Одеський національний медичний університет**Способи обробки кукси міхурової протоки й артерії під час лапароскопічної холецистектомії у хворих на гепатити та цирози печінки**

M. A. KASHTALYAN, A. O. KOLOTVIN, V. V. PAVLISHYN, O. A. KVASNIEVSKYI

Military-medical Clinical Centre of the Southern Region  
Odesa national Medical University**METHODS OF PROCESSING OF THE CYSTIC DUCT STUMP AND THE ARTERY DURING LAPAROSCOPIC CHOLECYSTOTOMY IN PATIENTS WITH HEPATITIS AND LIVER CIRRHOSIS**

Проведено аналіз результатів хірургічного лікування 110 хворих із гострим калькульозним холециститом, оперованих у хірургічних відділеннях Військово-Медичного клінічного центру Південного регіону. Із 110 пацієнтів у 47 (42,7 %) осіб під час лапароскопічної холецистектомії міхурову протоку й артерію кліпували полімерними кліпами “Нето-о-lock” (дослідна група). Решта 63 пацієнти (57,3 %) склали контрольну групу, в якій міхурову протоку й артерію кліпували титановими кліпами. Для оцінки ефективності застосування різних способів обробки кукси протоки й артерії жовчного міхура під час лапароскопічної холецистектомії проведено порівняльну оцінку результатів лікування хворих контрольної та дослідної груп.

При використанні пластикових кліпів для обробки кукси міхурової протоки й артерії тривалість операційного втручання склала  $(35,3 \pm 10,3)$  хв, титанових –  $(37,5 \pm 9,8)$  хв. Терміни дренування в основній групі склали  $(1,3 \pm 0,7)$  доби, в контрольній –  $(1,8 \pm 1,3)$ . У контрольній групі у 2 випадках спостерігали підтікання жовчі, в 3 – підтікання крові, в 4 – злам кліпу, в 3 – прорізання кліпованих структур, чого не спостерігали в основній групі. Таким чином, застосування полімерних лігуючих кліпів для обробки кукси міхурової протоки й артерії при лапароскопічній холецистектомії дозволяє зменшити терміни перебування пацієнта в стаціонарі і значно знизити кількість післяопераційних ускладнень.

Отримано 28.01.15